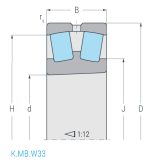
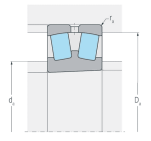


# 23036K.MB.W33

Pendelrollenlager, kegelige Bohrung, Kegel 1:12,zweireihig, Umfangsnut mit drei Schmierbohrungen am Außenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl





### **Abmessungen**

d	(mm)	180	Bohrungsdurchmesser
D	(mm)	280	Außendurchmesser
В	(mm)	74	Breite
r <sub>s min</sub>	(mm)	2.1	minimaler Kantenabstand
н	(mm)	248	Borddurchmesser Außenring
J	(mm)	212	Borddurchmesser Innenring

#### **Anschlussmaße**

d <sub>a min</sub>	(mm)	190	minimaler Durchmesser der Wellenschulter
D <sub>a max</sub>	(mm)	270	maximaler Durchmesser der Gehäuseschulter
r <sub>a max</sub>	(mm)	2.1	maximaler Rundungsradius

### Leistungsdaten

<b>C</b> <sub>r</sub>	(kN)	700	dynamische Tragzahl, radial
C <sub>or</sub>	(kN)	1320	statische Tragzahl, radial
$\mathbf{C}_{ur}$	(kN)	109	Ermüdungsgrenzbelastung, radial
<b>n</b> <sub>G</sub>	(min <sup>-1</sup> )	2600	Grenzdrehzahl
n <sub>B</sub>	(min <sup>-1</sup> )	1800	Bezugsdrehzahl

### **Gewicht**

kg	17	Gewicht		
----	----	---------	--	--



# 23036K.MB.W33

Pendelrollenlager, kegelige Bohrung, Kegel 1:12,zweireihig, Umfangsnut mit drei Schmierbohrungen am Außenring, Messingkäfig, Ringe und Wälzkörper aus Qualitätswälzlagerstahl

## Berechnungsfaktoren

<b>e</b>	0.24	Grenzwert für F <sub>a</sub> / F <sub>r</sub>
<b>Y</b> <sub>1</sub>	2.8	dynamischer Axiallastfaktor für $F_a / F_r \le e$
<b>Y</b> <sub>2</sub>	4.2	dynamischer Axiallastfaktorfür $F_a / F_r > e$
Y <sub>0</sub>	2.7	statischer Axiallastfaktor